



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4/9, тел. (495) 687 36 19, факс (495) 687 40 67
E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации № RA .RU.510895



Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г. Сафонкина

С.Г.Сафонкина

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 16042 11 от 14 ноября 2016 г.

1. Код образца (пробы): 06.16.16042 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 113-РСК/2016 от 08.09.2016

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)

4. Юридический адрес: г.Москва

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Горошек зелёный 38РСК0035/1

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
страна: Не указано

7. Место отбора:

8. Время и дата отбора:

Ф.И.О., должность: Заказчик

Доставлен в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 31.10.2016

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Система проточно-инжекционная "FIMS-400" | 401S8090602 | СП 1218850 от 21.03.2016 | 20.03.2017 |
| 2 | Спектрофотометр атомно-абсорбционный "AAlyst 800" | 800S8090601 | СП 1218846 от 21.03.2016 | 20.03.2017 |
| 3 | Хроматограф газовый модель "Clarus 600" | 665N8100702 | СП 1165351 от 02.03.2016 | 01.03.2017 |

10. Дополнительные сведения:

Красная пластиковая пломба 07312994 (полиэтиленовый пакет)

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Протокол № 16042 11 распечатан 14.11.2016

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на предоставленный образец (пробу)

стр. 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|--|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 07.11.2016 15:00 внутрिलाбораторный номер образца (пробы) 16042 - 5038 дата начала испытаний 07.11.2016 дата окончания исследований 11.11.2016 16:39 | | | | | |
| 1 | Свинец | мг/кг | 0,022±0,008 | не более 1,0 | МУК 4.1.986-00 |
| 2 | Мышьяк | мг/кг | 0,0110±0,0022 | не более 0,2 | ГОСТ 31707-2012 |
| 3 | Кадмий | мг/кг | менее 0,01 | не более 0,05 | МУК 4.1.986-00 |
| 4 | Ртуть | мг/кг | менее 0,001 | не более 0,02 | МУК 4.1.1472-03 |
| 5 | Олово | мг/кг | менее 0,01 | не более 200 | МУК 4.1.1482-03 |
| 6 | Хром общий | мг/кг | 0,057±0,011 | не более 0,5 | МУ 01-19/47-11-92 |
| 7 | ДДТ и его метаболиты | мг/кг | менее 0,01 | не более 0,1 | ГОСТ 30349-96 |
| 8 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма- изомеры) | мг/кг | менее 0,01 | не более 0,1 | ГОСТ 30349-96 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: ведущий инженер Карпова Е. И.

Зав. отделением физико-химических методов _____ Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____ Иванова Л. И.